

Sujet : demande de précision sur votre silice SDS

De : AIT FRANCE <aitfrance@aitfrance.fr>

Date : Fri, 31 Jul 2009 13:24:19 +0200

Pour : Géraldine HORCHOLLE <GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com>

Madame,

Dans le cadre de l'étude d'un brevet en cours, LE BUREAU DE BREVET US me demande si la silice mentionnée sur ce document comme un gel de silice « SDS SILICE 60 AC.C 40-63 um » mentionné dans le document « Ren » (par. 00073) est irrégulière, (semi)-sphérique ou sphérique.

Merci de votre réponse le plus rapidement,

Cordialement,

Pascal Aznar

pat20040018260Ren.pdf

Content-Type: application/pdf
Content-Encoding: base64

Sujet : Lu : demande de précision sur votre silice SDS
De : Géraldine HORCHOLLE <GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com>
Date : Fri, 31 Jul 2009 14:10:27 +0200

Your message

To: Géraldine HORCHOLLE
Cc:
Subject: demande de précision sur votre silice SDS
Sent: Fri, 31 Jul 2009 13:24:19 +0200

was read on Fri, 31 Jul 2009 14:10:27 +0200

Final-Recipient: RFC822; GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com
Disposition: automatic-action/MDN-sent-automatically; displayed
X-MSEch-Correlation-Key: v8oB1CA2+MK7ZZ12SbQKwA==

Partie 1.2 Content-Type: message/disposition-notification
Content-Encoding: 7bit

Sujet : TR: demande de précision sur votre silice SDS
De : Géraldine HORCHOLLE <GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com>
Date : Fri, 31 Jul 2009 14:11:52 +0200
Pour : <aitfrance@aitfrance.fr>



Mr. AZNAR,

We confirm you that the product SILICA 60A C.C. - 40-63 µm (reference SDS P2050017) is a irregular silica.

Best regard,

Mme Géraldine Horcholle
Conseiller Clientèle
Tel : 02.32.09.20.02
Fax : 02.32.59.11.89
E-mail : ghorchole@carloerbareactifs.com

-----Message d'origine-----

De : AIT FRANCE [mailto:aitfrance@aitfrance.fr]
Envoyé : vendredi 31 juillet 2009 13:24
À : Géraldine HORCHOLLE
Objet : demande de précision sur votre silice SDS

Madame,

Dans le cadre de l'étude d'un brevet en cours, LE BUREAU DE BREVET US me demande si la silice mentionné sur ce document comme « SDS SILICE 60 AC.C 40-63 um » mentionné dans le document « Ren » (par. 00073) est irrégulière , (semi)-sphérique ou sphérique.

Merci de votre réponse le plus rapidement.

Cordialement,

Pascal Aznar

Content-Type: application/pdf
Content-Description: pat20040018260Ren.pdf
Content-Encoding: base64
Content-Type: application/pdf
Content-Description: pat20040018260Ren.pdf